

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 16:03:51

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benković, Snježana; Bezic, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srećko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasmina	
Koordinacijski spojevi kobalta (II): sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja		Pranjić, Jozo	

Sinteza i kristalne strukture koordinacijskih polimera kobalta(II) s odabranim halonikotinatima i bispiridilnim ligandima		Brajica, Lara	
Ispitivanje odziva membrane na bazi Ag ₂ S:AgCl:PTFE=1:1:2 s dodatkom nanočestica magnetita		Krolo, Teo	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi kobalta(II)		Tominac, Katarina	
Koordinacijski spojevi prijelaznih metala: Sinteza, spektroskopska i elektrokemijska istraživanja koordinacijski kompleksi nikla (II)		Klišanin, Nikolina	
Granica stvaranja trostrukih iona u otopinama amonijevog bromida i 90% butan-2-ola		Horvat, Ivana	
Koordinacijski polimeri željeza(II) s odabranim derivatima nikotinske kiseline		Krstulović-Relija, Vedrana	

Priprava i elektrokemijska karakterizacija kompleksa kobalta, nikla i bakra s 2 i 6 hidroksinikotinskom kiselinom		Ramljak, Luka	
Određivanje granice stvaranja trostrukih iona u otopinama kalijevog bromida i 90% butan-2-ola na 25°C		Radoš, Ante	
Organometalni spojevi prijelaznih metala d-bloka		Medaković, Damjan	
Elektrokemijsko ponašanje i analitička primjena modificiranih elektroda		Mustapić, Olga	
Mehanokemijska sinteza kokristala hidroksibenzojevih kiselina i uree u čvrstom stanju		Lukin, Andjela	
Chalcogen S•••S Bonding in Supramolecular Assemblies of Cadmium(II) Coordination Polymers with Pyridine-Based Ligands		Matijaković Mlinarić, Nives; Penić, Nikolina; Kukovec, Boris-Marko; Đaković, Marijana	
Koordinacijski polimeri mangana(II) s odabranim halogenim derivatima nikotinske kiseline		Pensa, Anamaria	
Ekstrakcija uranija(VI) i plutonija (IV) iz otpadnog nuklearnog goriva		Zenunović, Lidija	

Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 2 : 3 i FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE = 1 : 3 : 4 pri pH = 1		Brajković, Petra	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FePO ₄ : Ag ₂ S : PTFE u omjerima 1:4:5 i 1.5:6 pri pH vrijednostima 1 i 1,5		Dragićević, Danijela	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS:Ag ₂ S:PTFE veličina čestica manjih od 45 um		Šoletić, Tomislav	
Ispitivanje odziva membrana na bazi FeS: Ag ₂ S: PTFE		Ivančić, Monika	
Koordinacijski polimeri i metalnoorganske mreže - priprava i svojstva		Buterin, Šime	
Polimorfija i pseudopolimorfija u kompleksnim spojevima metala		Ramljak, Mia	
Svojstva elektrolitnih otopina		Topalović, Renata	